

4-fach Bodentrampolin „Jump Quad“ - Modulares Spielplatz-Trampolin

Art.-Nr.: 4209

Preis: € 14.300



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Das **4-fach Bodentrampolin „Jump Quad“** ist ein hochwertiges, modulares **Spielplatz-Trampolin für den öffentlichen Bereich**, das maximale Bewegungsvielfalt auf kompakter Fläche bietet. Die kreuzförmige Anordnung mit vier einzelnen Sprungfeldern schafft eine dynamische Bewegungszone für mehrere Kinder gleichzeitig – ideal für moderne Spiel- und Bewegungslandschaften.

Ob in Erlebnisparks, auf Campingplätzen, in Ferienanlagen, bei Sport- und Bewegungsarealen oder in hochwertigen Wohnquartieren – dieses **EN 1176 zertifizierte Bodentrampolin-System** setzt starke Impulse für aktive Spielflächen. Kinder von 3–12 Jahren trainieren Koordination, Gleichgewicht, Reaktionsfähigkeit und Ausdauer auf spielerische Weise.

Durch die ebenerdige Integration in Fallschutzflächen entsteht eine barrierearme, sichere und optisch moderne Lösung für stark frequentierte Außenbereiche.

Technische Daten

- Gerätemaße: 272 x 272 cm
- Sprungmattenmaße: 4 Stück: 76 x 76 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 512 x 512 cm
- Altersempfehlung: 3–12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Robuste, feuerverzinkte Trampolinkästen für dauerhaften Korrosionsschutz
- Umlaufende Fallschutzrahmen aus strapazierfähigem Gummigranulat
- Rutschfeste, verschleißarme Lamellen-Sprungmatten
- Minimale Lamellenabstände für erhöhte Sicherheit
- Wartungsarme und vandalismussichere Bauweise für intensive Nutzung
- Fertig montiert geliefert

Ausstattung

- Vier separate Sprungfelder für paralleles Spielen
- Modulares System – kombinierbar mit weiteren Bodentrampolinen
- Ideal für stark frequentierte Bewegungsflächen

- Hohe Belastbarkeit für kommunale und gewerbliche Projekte
- Planungssicherheit durch EN 1176 Zertifizierung

Technische Daten

- Gerätemaße: 272 x 272 cm
- Sprungmattenmaße: 4 Stück: 76 x 76 cm
- Gesamthöhe: ebenerdig eingebaut
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 512 x 512 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä.)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie



